Inde	ex of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/627,504	BULPETT ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

David Buttner

A	Appeal
0	Objected

1712

~		_					_				
Cla	aim	Date									
Final	Original	1/1/05									
	1	7	_		_	T			\vdash		
	1 2 3 4 5	П		Г	Г		Π				
	3	П				ı					
	4										
	5										
	6 7										
	7	П									
	8	Ц		_	_	_	_		_	_	
	9	Ц	L.	_	_			_		<u> </u>	
	10	4	┞_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	11	4	-	<u> </u>	⊢		┡	₩	_	<u> </u>	
	11 12 13 14 15 16 17	#		_	-	-	-	-	-	⊢	
	13	#-	-	-	\vdash	-	├	├	 	\vdash	
	14	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	16	╟─	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	17	#-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	18	1		-	-	-	┢	 —	-	\vdash	
	19	1	\vdash	├	├	╫	╌	-		┢	
	20	Н	⊢	┢	┢	┢	⊢	╁	┢	⊢	
	20 21	Н		\vdash			\vdash			\vdash	
	22	H					Н			\vdash	
	23	H			\vdash					\vdash	
	23 24	\top					Г				
	25	17	一	Ī	Г	Г	Г		Г	Г	
	26	Ψ			Г						
	26 27										
	28										
	29										
	30		_				L				
	31	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	_	$oxed{oxed}$				
	32	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	33		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	34		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	35	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	_	_			
	36 37	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	38	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	
	39	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	40	-	H		├		-	 	-	\vdash	
	41	-		-			\vdash	\vdash	-	-	
	42			\vdash			\vdash	\vdash		H	
	43		Н	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	Н	Н	
	44	\vdash		-	Н	\vdash	\vdash		Н		
	45						Т			\Box	
	46										
	47										
	48										
	49										
	EΩ										

Cla	Date									
ल	Original									l
Final	ij									l
-	ō				l					l
<u> </u>	F4	┝	⊢	├	⊢	H	⊢	-	├	⊢
	51	<u> </u>	⊢	┝	┡	⊢	<u> </u>	├-	⊢	⊢
	52	_			L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	53			L	_			L.	L	<u> </u>
	54	_								
	55								<u> </u>	
	56									
	57									
	58									
	59			Г					Τ	Γ
	60								Г	
	61					Т			\vdash	Т
	62			\vdash		Т	\vdash			
	63	-		\vdash		\vdash	\vdash		Н	H
-	64	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	65	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ŀ	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	66	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	67	<u> </u>	_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢
	68	_		<u> </u>		<u> </u>	L	_	_	_
	69	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	70					$oxed{oxed}$			_	
	71									
	72									
	73									
	74									
	75		П							
	76									
	77									
	78									
	79		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		
\vdash	80	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	\vdash	_	\vdash
	81	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	H
\vdash	82	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	83	-					μ.	-	-	-
1	03	—	 	\vdash	├-	-	_	_	<u> </u>	-
\vdash	84	H	_	-	_	-			-	H
\vdash	85	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash
\vdash	86		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
	87	Ш	_	<u> </u>		_			_	\vdash
	88	_	_	_	_	_	_		_	<u> </u>
	89	Ш			L.	$oxed{oxed}$		L		L_
	90	<u> </u>	L_		<u> </u>				L	
	91									
	92									
	93			L						
	94									
	95									
	96							_		-
	97			П						
\Box	98			Н				_	_	Н
	99						-	_		Н
\vdash	100			-	-	\vdash	-	-	-	\vdash
	IVU			ш						

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	aim	Date								
101			i			Г					П
102	Final	l									
103		101									
103		102	L			_					Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103	<u> </u>			L.	Ļ.	_	_		Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104	_		_	_			L		Ш
107		105	<u> </u>	_	ļ	L	_	<u> </u>	L	┡	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 146 147 148 144 145 148 144 145 148		106	ļ	<u> </u>	├—		<u> </u>		<u> </u>	 	Н
110		107	-			-	-	_	_	_	Н
110		100	┝	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	┢	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash			┢		\vdash	\vdash	\vdash	H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	Н	\vdash	\vdash	T	_	┪	\vdash	Т	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113							Ľ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·]	115	L	L	_		_	L	L	L	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ш
119		117	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119	<u> </u>	-	_	⊢	-	-	\vdash	\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123		\vdash				H	H	H	H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	H					Г	T	\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125				Π					П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	<u> </u>	├	-	├	┝	├	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									М
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138							L		
141					_	L	\vdash		L	_	Ш
142			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	Щ
143				-	H	<u> </u>		<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
144			H	\vdash	⊢⊣	\vdash	H	_	H	-	Н
145 146 147 148			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\dashv
146 147 148				Н			\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
147			-	\vdash			Н		\vdash		Н
148	\dashv						Н		H	_	\vdash
										_	
		149									
150		150									